(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-227356

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

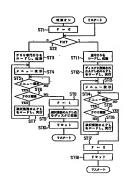
	酸別記号 庁内祭班番号	F I 技術表示箇所
G06F 9/06	410	G06F 9/06 410S
		410D
17/60		G 0 7 G 1/12 3 2 1 Z
19/00		G06F 15/21 340Z
# G07G 1/12	3 2 1	15/30 C
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 11 頁)
(21)出顧番号	特願平7-10547	(71) 出題人 000003562 株式会社テック
(22) 出順日	平成7年(1995) 1月26日	静岡県田方郡大仁町大仁570番地
(DE) MINELE	1 100 1 -1-(1000) 1 712013	(72)発明者 山本 正昭
(31) 優先権主張番号	特願平6-318707	静岡県田方郡大仁町大仁570番地 株式会
(32)優先日	平6 (1994)12月21日	社テック大仁工場内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 データ処理装置

(57) 【要約】

【目的】 メモリに常駐するOSの切換を意識すること なく複数種のOSの制御下でそれぞれ動作する各種業務 を選択的に実行できるようにする。

【構成】 外部記憶館に共有している各種のSのそれぞ れの制御下で動作って物作って動作。 であかの1 業務が選択されると、その選択された表務がメ モリに常駐している○Sの側御下で動作する業務が否か 老判所する。そして、メモリに常駐していないSの業 務が選択されたことが確認されると、外部記憶部からそ の選択されたことが確認されると、外部記憶部からそ の選択された実際に対応する○Sを読出してメモリに常 註する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数種のオペレーティングシステムを外 部記憶部に共有し、そのうちの1つのオペレーティング システムをメモリに常駐してデータ処理を実行するデー タ処理参響において、

前記外部記憶部に共有している各種のオペレーティング システムのそれぞれの制力で動作が他な業務の協別情 を後表する業券 ニュー表示手段と、この表示手段に より表示される最新協別情報のうちの1情報を選供する アータ処理条部銀件手段と、この選手を降により選択された業務が前記メモリに常駐しているオペレーティング システムの制御下で動作する業務が否かを判断する業務 担別判断予段と、この判断予度により前記メモリに常駐 していないオペレーティングシステムの業務が選択された た業務が設定されると前記が手が部に機能からその選択された 大乗務に対しているというでは、またまでは、 が記述された。 前記メモリに常駐するシステム切換手段とを具備したこ とを特徴とするデクタ地理を記

【請求項2】 専門的な業務のデータ処理を実行させる 専門オペレーティングシステムと、基本的な業務のデー タ処理を実行させる基本オペレーティングシスト 外部配憶部に共有し、そのうちの一方のオペレーティン グシステムをメモリに常能してデータ処理を実行するデ ータ処理接続において、

不揮発性記憶部と、前記専門OS及び基本OSのそれぞ れの制御下で動作可能な業務の識別情報を表示する業務 メニュー表示手段と、この表示手段により表示される業 務識別情報のうちの1情報を選択するデータ処理業務選 択手段と、前記専門オペレーティングシステムがメモリ に常駐しているとき、前記データ処理業務選択手段によ り選択された業務が前記基本オペレーティングシステム の制御下で動作する業務か否かを判断する第1の業務種 別判断手段と、この判断手段により前記基本オペレーテ ィングシステムの制御下で動作する業務であることが確 認されると前記メモリの内容を前記不揮発性記憶部にて 保存するメモリデータ保存手段と、この保存手段により 前記メモリの内容を保存した後、前記外部記憶部から前 **記基本オペレーティングシステムを読出して前記メモリ** に常駐する第1のシステム切換手段と、前記基本オペレ **一ティングシステムがメモリに常駐しているとき、前記** データ処理業務選択手段により選択された業務が前記専 門オペレーティングシステムの制御下で動作する業務か 否かを判断する第2の業務種別判断手段と、この判断手 段により前記専門オペレーティングシステムの制御下で 動作する業務であることが確認されると前記不揮発性記 憶部にて保存されたデータにより前記メモリの内容を復 元して前記専門オペレーティングシステムを前記メモリ に常駐する第2のシステム切換手段とを具備したことを 特徴とするデータ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パーソナルコンピュータ (以下、パソコンと路称する)の機能を有したPOS (販売時点情報管理)ターミナル等のデータ処理装置に RRM・2

[0002]

【従来の技術】近年、商店や飲食店等に設置され、商品 販売データの登録業務を処理するPOSターミナルのな かには、表計第や文書処理等のパソコン機能を有したも のが開発されている。

【OOO3】この種のPOSターミナルは、中央処理装 置(以下、CPUと略称する)、リード・オンリ・メモ り(以下、ROMと略称する)及びランダム・アドレス メモリ(以下、RAMと略称する)からなるプロセッ サ部と、ハードディスク装置(以下、HDDと略称す る) 等の外部記憶装置と、キーボード, プリンタ, 表示 器等の各種入出力機器のインタフェースを搭載してい る。そして、キーボードインタフェースには小計キー。 **預/現計キー等のPOS業務用キーの他に、文字(漢** 字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、数字、記号 等) 入力用のキーが配設されたキーボードを接続し、ブ リンタインタフェースにはレシート/ジャーナルプリン タと漢字プリンタ等とを選択的に接続し、表示器インタ フェースにはCRTディスプレイ等を接続している。 【0004】また、外部記憶装置には、商品販売データ の登録業務。この登録業務によって記憶部に累計された 売上合計データをレポート出力する点検業務,上記売上 合計データをレポート出力した後、該記憶部の内容をク リアする精算業務等のPOSターミナルとしての専門的 な業務を処理するアプリケーションプログラム(以下、 APLと略称する)を制御するPOS専門のオペレーテ ィングシステム(以下、専門OSと略称する)と、表計 算や文書処理等のパソコンにおける基本的な業務を処理 するアプリケーションを制御する基本オペレーティング システム (以下、基本OSと略称する) とを共有してい る。そして、実行しようとする業務に対応するオペレー ティングシステムをRAMにロードすることによって、 その業務を実行できるようになっていた。

[0005]

「発明が解決しようとする疑問」しかしながら、上記P のようますかのように複数のオペレーティングシステ のまき来有している意米のデータ処理を満において、RA M上で複数しているオペレーティングシステムでは実行 できない実務を選択する場合には、歩行RAMもなが レーティングシステムの複胞を中断し、次に、実行すべ き実際に対応するオペレーティングシステムを外部に使 節からRAMにロードし、最後に実行すべき業務を選択 していたので、操作性が悪く、オペレーティングシステ の知識先に時間がかっていた。

【0006】また、オペレーティングシステムの切換時

には、オペレーティングシステム毎にRRAM領域の仕様が異なるので、必ずシステムリセットが続いてRAMを別解化していた。このため、前部POSターミナルのように通常は専門のSをRAMに完整してデータ処理を行う選用のデータ処理を設定されては、基本のSに切換える前にRAM上のデータを例えばプロッピーディスクに保存する等の面側な機件を行わない。門のSの制御下で整件する等の面側な機件を行わない。門のSの制御下で整件する等の面側な機件を行わない。

[0007] 未発明はこのような事情に基づいてなされた たもので、その第1の目的とするところは、メモリ 駐するオペレーティングシステムの切換を窓識すること なく複数視のオペレーティングシステムの切削質下でそれ。 七札動作する格理影を選択的は実行することができ、 操作性の向上を限り得るデータ処理装置を提供しようと するものである。

[0008]また、未発明の第2の目的とするところは、メモリに常駐するオペレーティングシステんの切談を窓施することなる専門のS及び基本のSの制御下でそれぞれ動作する各種業務を選択的に実行できるものにおいて、メモリに衛生するイントナーティングシステムを専門のSから基本のSに一時間に切換え、その後専門のSに反した際に、自動的にメモリを基本のSへの明まれの状態に関すことができ、オペレーティングシステムの切換に関すことができ、オペレーティングシステムの切換に関すことができ、オペレーティングシステムの切換に関すことができ、オペレーティングシステムの切換に関わるディモリスを確認に保護できるデータ処理を繋ぎ返換しようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本願請求項1に対応する 発明は、前記第1の目的を達成するためになされたもの で、複数種のオペレーティングシステムを外部配憶部に 共有し、そのうちの1つのオペレーティングシステムを メモリに常駐してデータ処理を実行するデータ処理装置 において、外部記憶部に共有している各種のオペレーテ ィングシステムのそれぞれの制御下で動作可能な業務の 識別情報を表示する業務メニュー表示手段と、この表示 手段により表示される業務識別情報のうちの1情報を選 択するデータ処理業務選択手段と、この選択手段により 選択された業務がメモリに常駐しているオペレーティン グシステムの制御下で動作する業務か否かを判断する業 **務種別判断手段と、この判断手段によりメモリに常駐し** ていないオペレーティングシステムの業務が選択された ことが確認されると外部記憶部からその選択された業務 に対応するオペレーティングシステムを読出してメモリ に常駐するシステム切換手段とを備えたものである。

【○○1○】また、本願請來項2に対応する発明は、前 記第2の目的を達成するためになされたもので、専門的 な業務のデータ処理を実行させる専門○Sと、基本的な 業務のデータ処理を実行させる基本○Sとを外都記憶都 に共有し、そのうちの一方のオペレーティングシステム をメモリに常駐してデータ処理を実行するデータ処理装 置において、不揮発性記憶部と、専門OS及び基本OS のそれぞれの制御下で動作可能な業務の識別情報を表示 する業務メニュー表示手段と、この表示手段により表示 される業務識別情報のうちの1情報を選択するデータ処 理業務選択手段と、専門OSがメモリに常駐していると き、データ処理業務選択手段により選択された業務が記 基本OSの制御下で動作する業務か否かを判断する第1 の業務種別判断手段と、この判断手段により基本OSの 制御下で動作する業務であることが確認されるとメモリ の内容を不揮発性記憶部にて保存するメモリデータ保存 手段と、この保存手段によりメモリの内容を保存した 後、外部記憶部から基本OSを読出してメモリに常駐す る第1のシステム切換手段と、基本OSがメモリに常駐 しているとき、データ処理業務選択手段により選択され

後、外絡記憶動から基本の多を誘出してメモリに常駐す 高第1のシステム切換手段と、基本の3がメモリに常能 しているとき、データ処理素解選択手段により選供され た業散が前記導門の3の倒解下で動作する素務が否かを 判断する第2の業務振別判断手段と、この判断手段によ り場門の3の側が下で動作する業務であることが確認さ れると不確発性性理節にで保存されたデータによりメモ リの麻害を提入に専門の3をメモリに常駐する第2の システム切換手段とを備えたものである。

[0011]

【作用】 本面請求項 1に対応する発明であれば、外部に の能能に集体している毎頃のオペレーティングシステムの それぞれの制御下で助作可能な業務の職別情報を実務メ ニュー要乗手限により表示し、そのうちの1業務がデー 外知理事務選択界限により表すれると、この実践され た業務がメモリに常駐しているオペレーティングシステムの実務 の制御下で動作する集務か否を判断する。それ に実施しているオペレーティングシステムの実務 実行する。これに対し、メモリに常駐していないすべレー ディングシステムの実務が選択されたに実務を 実行する。これに対し、メモリに常駐していないすべレー ディングシステムの業務が選択されたことを認断する 状料能に確認から能当するポイレーディングシステムを 統出してメモリに常駐し、その選択された業務を実行する。

【0012】従って、メモリに常駐するオペレーティングシステムを切換えるための面倒な操作を行わなくて も、実行すべき業務に対応したオペレーティングシステムをメモリに常駐させることができる。

[0013]また、本願該東東2対6の発明であれば、 専門の8がメモリに常駐しているとき、データ処理業務 選択手限により進本の8の制御下で動作する業務が選択 されると、メモリの内容を不得発性記憶動にて保存した 後、基本の8をメモリに常能する。その後、データ処理 業務選択手段により専門の8の制御下で動作する業務が 選択されると、不再発性記憶節にて保存したデータによ リメモリの内容を復元して、専門の8をメモリに常駐す る。 【0014】従って、メモリに常駐するオベレーティン グシステムを専門のSから基本のSに切換える際にメモ リデータを保護するための面例な操作を行わなくても、 基本のSから専門のSに復帰した際に、メモリの内容が 基本のSに切換えられる前の状態に戻され、メモリデー タの保護が図られる。

[0015]

【実施例】始めに、木発明の第1の実施例として、本願 請求項1に対応する泰明のデータ処理装置をパソコン機 能を有するPOSターミナルに適用した場合について図 1万至図5を用いて説明する。

[0016]図1は同実施例に係るPOSターミナルの 変部構成を示すプロック図であって、このPOSターミ ナルは、主領的部を構成するOPU1と、このCPU1 によって制御される主記信節としてのROM2及びRA M3を搭載しており、これらをアドレスパス、データパ ス等のパスライン4で接続している。

[0017] また、このパスラインもを介して、目付及び時期を計算さら、通信回線を介して接続されるホストコンピュータ(不認示)とのデーウ連信を可る通信インタフェース6、キーボードイが接続されるキーボードインタフェース10、ブリンタ11が接続されるブリンタインタフェース12、外部記憶能としてのHDDDコに対するデーの参送み及び禁止しそ側割するドレロコントローラ14、ドロフ15を自動頭放させるドロフ開放接近16に駆撃信号を選出する1/〇ポート17等を接続している

【〇〇18】前配キーボードアは、テンキー、クリアキー、小計キー、現人現計キー等の他、複数のブリセット PLU(プライス・ルック・アップ)キーが配股された POS素務用のキーボードであって、テンキー及び各ブ リセットPLUキーは、パソコン業務時には文字入力用 キー、ファンクションキー等として共用される。

【0019】前記表示器9は、文字列を数ライン表示可能なCRT等のディスプレイであって、POS業務時には販売登録された商品の名称,金額や合計金額,釣銭額等が等が表示され、パソコン業務時にはキー入力された文章等が表示される。

【0020】前記プリンタ11は、レシート用紙、ジャーナル用紙等にデータ印字可能なP08業務用のレシート/ジャーナルプリンタと、汎用のコピー用紙等にデータ印字可能なパソコン業務用の漢字プリンタとが選択的に接続される。

[0021] 前記HDD13には、図2に乗すように、 南品販売データの登録業務。この登録業務によって記憶 部に累計された売上合計データをレポート出力する点検 業務。上記死上合計データをレポート出力した後、該記 値部の内容をクリアする精算業務等のPOSターミナル としての果門的な業務を処理するPDEを制弾するPO S専門OS21と、表計算や文書処理等のパソコンにおける基本的な業務を処理するAPLを制御する基本OS 22とが共存している。

【0022】また、このHDD13には、POS専門O S21及び基本OS22の制御下でそれぞれ動作する各 種のAPL23が格納されている。

【0023】さらに、このHDD13には、システムフ ラグFのエリア24及びAPL名称のエリア25が確保 されている

【0024】一方、前配RAM3には、図3に示すように、POS専用の521及び基本の522のうちのいずれか一方がロードされて発生する08売駐エリア31と、接近するデータ処理乗務選択手段により選択された業務のAPLがロードされるAPLエリア32と、設定データ及びキーボード7からの入力データやOPU1によって処理されたデータ等が格納されるデータエリア3とが影成されている。

【0026】 しかして、前記のPU1は、図4の資本図に上すて解釋されている。すなわら、整理スイッチの投入 等により電源供給を受け立ち上がると(電源オント 3 下 (ステップ) 1としてHDD13上のフラグエリア 2 4のシステムフラグFを「0°に初解化する。次に、8 ア 2として上記システムフラグFを開ぐる。この場合、システムフラグFは"0°であるからお13に選赤、HDり13からの8両0821を読み、RAMのの8常性エリア31にロードする。そして、このPOS専門OS21を認かる。そのPOS

【0026】次に、ST4として、図5に示すように、 POS専門のS21の制御下で数件的な深務の微別情 報(漢務等分美務名称)と基本のS22の制御下で動 作可能な業務の識別情報とを一覧にした業務メニュー画 面50を表示器9に表示する(業務メニュー表示手 段)。

【0027】なお、この実施例では業務番号「11」を 死上整理業務とし、業務番号「12」を点検業務とし、 業務番号「13」を結算業務とし、業務番号「21」を 表計算業務とし、業務番号「22」を文字処理業務(ワープロ)として説明を続ける。こで、業務番号「1 1」~「13」の名業務は中〇8専門の321の制即下 にあるAPLによって実行される業務であり、業務番号 「21」~「22」の各業財法基本の322の制御下に あるAPLによって実行される業務であり、業務番号 「21」~「22」の各業財法基本の322の制御下に あるAPLによって実行される業務であり、

【0028】 (の無常大ニエー画面 50を表示した状態で、次に、STSをレエデータ加重発表現手段として 機能するキーボードフのランキーによりいずれか 1つの 素務再等が温度されるのを作機する。そして、業務等等 が密度されたならばその業務等分に対方する素務が選択 されたので、STGとしてその選択された業務が 90 専門OS 2 1 の物質すで動する素形が高れる S2 2 の 制御下で動作する業務かを判断する(業務種別判断手

【0029】ここで、POS専門OS21の影像下で動作する業務「先生登録業務」点検業務、精算業務」が選択された場合には、ST7としてHDD13から設当業務を実行するためのAPLエリア32にロードする。そして、POS専門OS21の制御下で比較APTもるとして、POS専門OS21の制御下で比較APTもるととたけ、設当業務の実行するととなり、該当業務の実行が終了すると、ST4の業務メニュー画面5のの表示状態に異る。

[0030] これに対し、ST6にて基本のS22の物 例でて動作する業務 [表別算業務, 文書処理業務] が選択された場合には、ST8として前記システムフラグFを"1"に書換える。また、ST9として選択された業務を実行するためのAPL23のプログラム名称をHD D13上のAPL名エリア25に書込む。

【0031】 Lかる後、ST10としてシステムリセットをかけてRAMSをクリアしたならば、リスタートを行う。そして、前窓ST2に減み、システムフラグFを行う。そして、前窓ST2に減み、システムフラグFは"1"であるからST11に進み、HDD13から基本のS22を機関より、RAM3のOS常駐エリア31にロードする。そして、この基本のS22を機関さる「システム明録で、この本のS22を機関さる「システム明録で

段)。
[0022]次に、ST12として前短HDD13上の
APL名エリア25に登録されているプログラム名称の
APL23をHDD13から読込み、RAM3のAPL
エリア32にロードする。そして、基本のS22のサードする。そして、基本のS22の表 下で上因APL23を実行することにより、鉄当業務の
データ規模を行う。

【0033】その後、該当業務の実行が終了すると、S T13として前記ST4と同様の業務メニュー画面50 を表示器9に表示する(メニュー表示手段)。

[0034] この状態で、次に、ST14としてキーボ ルドカウテンキーによりいずれか、コの東海番号に対 されるのを特機し、震数されたならばその東海番号に対 かする原路が選択されたので、ST15としてその選択 された馬路が508年70321の制御下で動作する東 拐が基本のS22の制御下で動作する東路かを判断する (東海原別判別等F段)。

[0035] ここで、基本の322の制御下で動作する 素格が選択された場合には、ST16としてHDD13 から設当業務を実行するためのAPL23を読込み、R AM3のAPLエリア32にロードする。そして、基本 の322の制御でに記APL23を実行することにより、該当業務のデータ処理を行う。その後、該当業務の 実行が修下すると、ST13の業務メニュー関西50の 表示状態に戻る

【0036】これに対し、ST15にてPOS専門OS

21の制御下で動作する業務が選択された場合には、S T17として前記システムフラグFを "0" に書換え

【0037】 Lか名後、8718としてシステムリセットをかけてRAM3をクリアしたならば、リスタートを行う。そして、前記872に進み、システムフラグドを調べる。この場合、システムフラグドは「0°であるから873に進み、HDD13からPOS専門の821を読込み、RAM3のOS専型なジェファ31にロードする。として、このPOS専門の821を記する(システム 切換手段)。これ以後、前記874以間の処理を繰り返す。

【0038】このように構成された第1の実施例のPO Sターモナルを原数等で使用する場合。 関語等により 顕をオンすると、RAM3のOS常駐エリア31にPO S専門のS21がロードされ、起動する。そして、図5 にオ大業務メニー画面50が基本器のに要素を含いまままれるので、営業中は業務署号「11」の売上登録業務を表するとのか、 を、そうすると、この売上登録業務を実行するための PL23がHDD13からRAM3のAPLエリア32 にロードされ、POS専門OS21の制度、RAM3の データエリア33には、商品販売データの集計ゲータ等 が締合される。

【0039】 また、閉店後は業務メニュー順面50から 業務番号「13」の精算業務を選択する。そうすると、 この情算業務を受けるための4PL23がHDD13 からRAM3のAPLエリア32にロードされ、POS 専門の521の傾衡下で実行されて、精算業務が処理さ れる。この結果、RAM3のデータエリア37により 精算ルポートとして印字出力される。また、データエリ 精算ルポートとして印字出力される。また、データエリ 733内の上野無計データがプリンタ11により

[0040] ところで、例えば常業時において、このPOSターミナルを用いて表計第業務を実行する必要が生たとすると、オイレータは最多にユー国面50から業務番号「21」の表計算業務を選択する。そうする・表計数集務を実行するためのト123のプログラム名がHDD13のAPL名エリア25に格納される。
[0041] しかる後、システムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリーでは、超助する。これにより、前部APL名エリア25にプログラム名が始めされた表計算業務を実行するためのAPL23がHDD13からRAM3のAPLエリア32にロードされ、基本0522の制御下で実行されて、表計算業務が与われる。基本0522の制御下で実行されて、表計算業務が与われる。

【0042】その後、表計算業務が終了し、売上登録業 務に戻る場合には、業務メニュー回面50から業務番号 「11」の売上登録業務を選択する。そうすると、シス テムリセットが働き、リスタートする。そして、RAM 3のOS常駐エリア31にPOS専門OS21が常駐され、起動する。これにより、このPOS専門OSの制御下でAPLエリア32内の売上登録業務に対するAPL 23が再開されて、売上登録業務が処理される。

【0043】このように、第1の実施物のPOSターミナルにおいては、POS専門のS21がRAM3のOS 常駐エリア31に常駐しているとき、データ知業系務選択手放により基本のS22の制御下で動作する業務が選びまされると、自動的に基本のS22が上限OS常駐エリア31に常駐する。また、この基本のS22が上限OS常駐エリア31に常社しているとき、データ担業系務選択手限によりPOS専門のS21の制御下で動作する業務が選択されると、自動的にPOS専門OS21が上記のS常駐エリア31に常駐する。

[0044] 使って、実行すべき素階に対応するオペレーティングシステムがOS 常能エリア31 に常社エリア31 に常社 に実行 することができるのことなく所述の業務を選択して実行することができるのことは特性を向上できる。また、オペレーティングシステムを切扱えるための規模な操作も不要になるので、オペレーディングシステムの切除に要する時間も複雑でき、処理処果を書か得る。

【G045】また、PoS8門のS21がRAMSのS 条類生リア31 に常住しているとき、データ場面を選択手限により基本のS22の制御下で動作する悪務が選択されると、この選択された業務を発行するためのA PL23のプログラム名称を十日り13上のAPL2のプログラム名称を十日と3つプログラム名称を1日とコワア25に着込み、その後、基本OS22がSS常駐エリア31に常性すると、上尼ATL名エリア25に

【0046】 従って、03 常柱エリア31に常柱している
オペレーティングシステムの対象で記載作している
まなパレーティングシステムが関策で記載作しないる
ティングシステムを08 常柱エリア31 にロードさせた
単に実験を選択する必要がないので、オペレーティング
システムの切換を全く室識する必要がなく、この点から
も操作性の角と変り得る。

【0047】次に、本発明の第2の実施例として、本願 請求項2に対応する発明のデータ処理装置を前配第1の 実施例と同様のPOSターミナルに適用した場合につい で図6及び図7を用いて説明する。

【〇〇48】なお、P〇8ターミナルの要都構成を示す ブロック図、同P〇8ターミナルに搭載されたRAM3 の記憶領域構成を示す図及び乗務メニー間面の表示例 を示す図は、それぞれ前記第1の実施例と同様なので、 図1、図3及び図5を用いるものとし、その説明を省略 オス

【0049】図6はPOSターミナルに搭載されたHD D13の記憶領域構成を示す図であって、前記第1の実 施例と同一部分には同一符号を付してある。すなわち、 この第2の実施例では、前記HDD13に前記RAM3 の内容を保存する不揮発性記憶部としてRAMデータ退 選エリア26が確保されている。

派エリアとかで確定されている。
[0050] しかして、前定CPU1は、図7の洗れ図
に示す地理を実行するようにROM2内のプログラムに
よって制御されている。すなわら、電型スペッチの大人
等により電源供給を受け立ち上がると、ST1としてH
Dロ13上のフラグエリア24のシステムフラグFを
つってが悪かする。次に、ST2として上記システム
フラグFを調べる。この場合、システムフラグFは
つ。 であるからST3に進み、HDD13からPOS
専門OS21を読込み、RAM3のOS常駐エリア31
にロードする。そして、このPOS専門OS21を起動する。

【9051】次に、ST4として図5に示す業務メニュー画面50を表決務多に表示する(メニー表示・ 扱う、この状態で、次に、ST5としてデータ処理業務 選択手段としてのキーボードアのテンキーによりいずん か1つの業務番が区数されるをも確する。そして、 業務番号が置数されたならばその業務番号に対応する業 精が選択されたものと認識して、ST6としてその選択 表れた無数が508季円の821の例例下で動作する業 務が基れるS22の制御下で動作する業務か差本のS22の制御下で動作する素務がを判断する 係1の実務程列列制新手段)。

【0052】こで、POS専門OS21の制御下で助作する業務「走上登録業務、直検業務、精算業別」が選択された場合には、STアとしてHDD13から軽温業務を実行するためのAPL23を読込み、RAM3のAPLエリア32にロードする。そして、POS専門のこと1の制御下で上級APL23を読込み、RAM3のAPLエリア32にロードする。そして、POS専門のよこの制御下で上級APL32を実行することにより、該当業務のデータ処理を行う。その後、該当業務の実行が終了すると、ST4の業務メニュー園面50の表示状態に戻る。

[0053] これに対し、ST6にて基本OS22の制 修下で動作する業務[接近野業務, 文書知道業務]が選 状された場合には、ST8として前記システんフラグF を "2" に書換える。また、ST9として選択された業 務を実行するためのAPL23のプログラム名称をHD D13上のAPL4エリア25に書込む。

【0064】さらに、ST10としてRAM3のOS常 駐エリア31, APLエリア32及びデータエリア33 の全内容をHDD13上のRAMデータ温速エリア26 に書込み保存する (メモリデータ保存手段)。

【0055】 しかる後、ST11としてシステムリセットをかけてRAM3をクリアしたならば、リスタートを行う。そして、前部ST72に進み、システムフグドを調べる。この場合、システムフラグドは"2"であるからST12に進み、HDD13から基本OS22を読込み、RAM3のOS常駐エリア31にロードする。そし

て、この基本OS22を起動する(第1のシステム切換 手段)。

【0056】 次に、ST13として前距HDD13上の APL名エリア25に登録されているブログラム名称の APL23をHDD13から読込み、RAM3のAPL エリア32にロードする。そして、基本OS22の制御 下で上記APL23を実行することにより、該当業務の データ処理を行う。

【0067】その後、該当業務の実行が終了すると、S T14として前限ST4と同様の業務チニュー画面50 を表示器9に表示させる(メニュー展示手段)。この状 助で、次に、ST15としてキーボードアのテンキーに 出りいずれか1つの業務番号に対立する業務が選択さ れたならほぞの業務番号に対立する業務が選択さ れたものと認識して、ST18としてその選択された業 務がPOS専門OS21の解明下型検する業務が基本 OS22の制御下で製作する業務かを判断する(第2の 素務類判削断界段)。

[0068] こで、基本の322の新物でで動作する 業務が選択された場合には、ST17としてHDD13 から酸温素度を実行するためのAPL23を読込み、R AM3のAPLエリア32にロードする。そして、基本 0522の制御下で上記APL23を実行することによ り、酸温素粉のデータ処理を行う。その後、酸温素粉の 実行が修了すると、ST14の業務メニュー順面50の 素元物は「悪る

【0059】これに対し、ST16にてPOS専門OS 21の新御下で動作する業務が選択された場合には、S TAとして前記システムフラグFを"1"に書換え る。

【0060】 Lかる後、システムリセットをかけてRA M3をクリアしたなに、リステートを行う。そして、前記81 7 に出み、システムフラグFを開える。この場合、システムフラグFは"1"であるから812 0に、海、HDD13のRAMデータを設払か、RAM3に整込むことによって、RAM3の内容を表示の32 2に同り換えられる而の状態に変元して、POS専門の821をRA M3のの362にサブラ1「形形する(第2のシステム切換手段)。これ以後、前記814 は異の処理を繰り返す。

【0061】このように構成された第2の実施例のPO 8ターミナルを層店等で使用する場合においても、通常 は、RAM3ののS架駐・リフォ1にPOS専門OS2 1が常駐しており、売上登録業務や精算業務等が処理さ れる。そして、例えば営業制において、このPOSター ミナルを用いて発情業務を実行する必要が生し、オ レータが業務メニュー周面50から業務番号「21」の 変計算業務を選択してすると、表げ異素務を実行する ためのAPL23のプログラムがHOD13のAPL 名エリア25に格納されるのみならず、RAM3におけるOS需駐エリア31, APLエリア32及びデータエリア33の金内容がHDD13のRAMデータ退避エリア26に格納される。

【0062】 Lかる後、システムリセットが働き、リステムリセットが働き、リステムリセットでは、本本の822がロードされ、起動する。これにより、前記AFL名エリフ25にプログラム名が特別された変計。 東京教育を実行するためのAFL23がHDD13からR AM3のAFLエリア32にロードされ、基本の822 の制算下で実行されて、最好策量が行われる。

[0063] その後、支針集業務が終了し、先上登録等 形に長なために、業務メニュー画面らのか金素粉等 「11] の売上登録業務を選択したとすると、システム リセランが働き、リステートする。そして、HD13 のRAMデータ退却エリア28にて保存されていたRA MデータがRAMがに審込を終わる。これにより、RAM ボータがRAMがに審込を終わる。これにより、RAM ボータがRAMがに容込を終わる。これにより、RAM ボータがRAMがに容込を終わる。これにより、RAM エリア3 12(m2 53 両2 52 1 が常誌 されるので、このPOS 専門OS 2 1 のが物下で4 PL エリア3 2 2 (m2 元上 54 集集系) 下する APL 2 3 7 5 大俣

されて、東上登録業務が級期される。 「0064] Cooとき、RAM3のデータエリア33に は表料作業務を選択する前までに売上整婚処理された商 品販売データの集計データが収元される。そして、売上 登録素務を再開した後に生じた商品販売データはこの使 元された業計データに加減される。使って、営業時の途 中で設計業業務を行っても、要計業業務を行う前業素を行う前業ので、1 日の売上集計データを事故に今日本もよりたなる。

[0065] このように、未実施例のPOSターミナル においては、POS専門のS21がRAM3ののS2等 エリア31に常能しているとき、データ処理業務選択手 既により基本のS22の制御下で動する業務が選択さ れると、RAM3の内容をHDD13のRAMデータ選 選エリア26にて保存した後、基本OS22を上記OS 常駐エリア31に常駐しているとき、データ 処理業務選択手限によりPOS専門OS21の制御下で 動作する業務が選択されると、前距RAMデータ選型 リア26にて保存されたがデータによりRAM3の内容を使売するように構成している。

【0063】後つて、POS専門の321の制料で動作する業務の実行途中で一時的に基本の322の制御下で動作する業務を介在させても、基本の322に切替わる前のRAM3の内容を確実にしかも原間な場件を必要とすることないに保護することができる。この結果、データ保護を返済することない「OS機能とパソコン機能とを容易に使い分けることができ、使い勝手が向上する。

【0067】なお、本発明は前記第1及び第2の実施例

に限定されるものではない。例えば、前記第1及び第2 の実施例では、POS専門OS21と基本OS22との 2種類のオペレーティングシステムを切換可能なデータ 処理装置に本発明を適用した場合について説明したが、 3種類以上のオペレーティングシステムをHDD等の外 部記憶部に共存させ、いずれか1つのオペレーティング システムを選択的にRAMに常駐させてデータを処理す るデータ処理装置にも本発明を適用することができる。 【0068】また、前記第1及び第2の実施例では各種 OSを搭載する外部記憶部としてHDD13を用いた が、これに限定されるものではなく、例えばフロッピー ディスク等であってもよい。

【0069】さらに、前記第1及び第2の実施例では、 業務メニュー表示手段として、各種オペレーティングシ ステムの制御下でそれぞれ動作可能な業務の識別情報を 一覧にした業務メニュー画面50を表示する場合を示し たが、1乃至数項目の業務識別情報を自動的にまたはキ 一操作等によって順次切換えながら表示するようにして もよい。こうすることにより、表示器9の画面サイズが 小さいデータ処理装置にも本発明の適用が可能になる。 【OO70】また、前記第2の実施例ではRAMデータ を保護するために退避させる不振発性記憶部としてHD D13を用いたが、これに限定されるものではなく、E EPROM, フロッピーディスク, メモリカード等であ ってもよい。この他、本発明の要旨を逸脱しない範囲で 種々変形実施可能であるのは勿論である。

[0071]

【発明の効果】以上詳述したように、本願請求項1に対 応する発明によれば、メモリに常駐するオベレーティン グシステムの切換を意識することなく複数種のオペレー ティングシステムの制御下でそれぞれ動作する各種業務 を選択的に実行することができ、操作性の向上を図り得 るデータ処理装置を提供できる。

[0072] また、本願請求項2に対応する発明によれ ば、メモリに常駐するオペレーティングシステムの切換 を意識することなく専門OSから基本OSの制御下でそ

カデル動作する各種業務を選択的に実行できるものにお いて、メモリに常駐するオペレーティングシステムを専 門OSから基本OSに一時的に切換え、その後専門OS に戻した際に、自動的にメモリを基本OSへの切換え前 の状態に戻すことができ、オペレーティングシステムの 切換に関わらずメモリ上のデータを確実に保護できるデ 一タ処理装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1及び第2の実施例におけるPOS ターミナルの要部ブロック図。

【図2】第1の実施例におけるHDDの記憶領域構成を 【図3】第1及び第2の実施例におけるRAMの配信領

域構成を示す図。

【図4】第1の実施例におけるCPUの要部処理を示す 流れ、図。

【図5】第1及び第2の実施例における業務メニュー画 面の表示例を示す平面図。 [図6] 第2の実施例におけるHDDの記憶領域構成を

示す図。 【図7】第2の実施例におけるCPUの要部処理を示す

流力図 【符号の説明】

1…CPU (中央処理装置)

3…RAM (ランダム・アクセス・メモリ)

フ…キーボード 9 …表示器

11…プリンタ

13…HDD (ハードディスク装置)

21…POS専門OS (専門オペレーティングシステ 4)

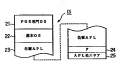
22…基本OS(基本オペレーティングシステム)

23…APL (アプリケーションプログラム)

24…システムフラグエリア 26…RAMデータ退避エリア

25…APL名エリア

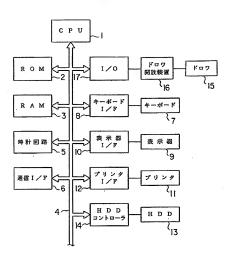
[23]

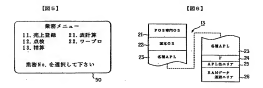


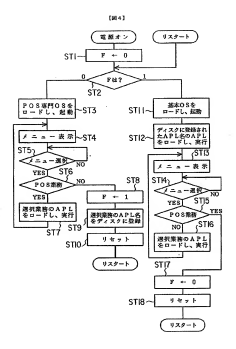
[图2]

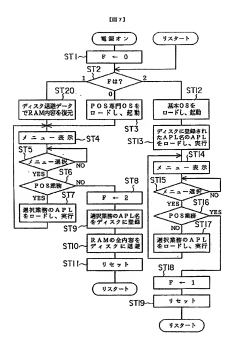


[図1]









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

08-227356 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 03.09.1996

(51)Int.Cl.

9/06 606F 17/60

(21)Application number: 07-010547 (22)Date of filing: 26,01,1995 (71)Applicant:

(72)Inventor:

TEC CORP

YAMAMOTO MASAAKI

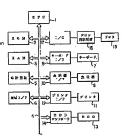
(30)Priority

Priority number: 06318707 Priority date: 21.12.1994 Priority country: JP

(54) DATA PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To selectively execute various kinds of operation to be driven under the control of plural kinds of OSs without being conscious of the switching of OSs stored in a memory. CONSTITUTION: The identification information of operation to be driven under the control of various OSs shared by an external storage part 13 is displayed and one of the displayed operation is selected, whether the selected operation can be driven under the control of OSs stored in the memory 3 or not is judged. At the time of confirming that the operation of an OS which is not stored in the memory 3 is selected, the OS corresponding to the selected operation is read out from the external storage part 13 and stored in the memory 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]